

Заказчик:

Сумма: **36 650 руб.**

Цена действительна в течение 5 рабочих дней

Количество конструкций: **2 шт. (Изделий: 4 шт.)**

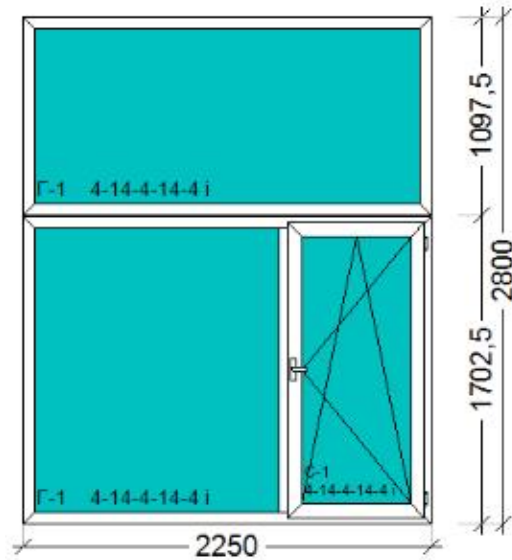
Общая площадь заказа: **12,83 м2**

Общий вес: **415,1 кг**

1. КОНСТРУКЦИИ В ЗАКАЗЕ

Конструкция №1, количество 1 шт.

Конструкция №1 (сборочный чертеж)



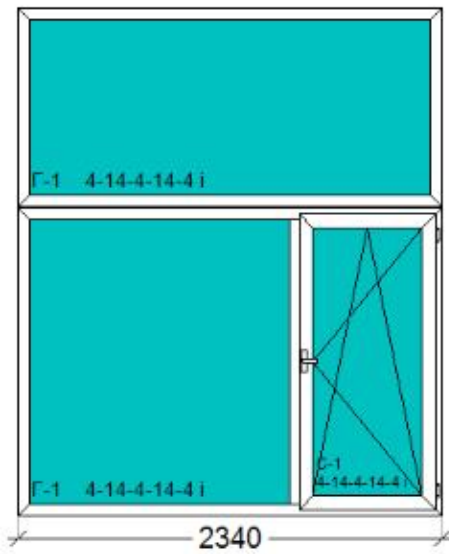
Характеристики конструкции:

Вид отображения конструкции	Со стороны помещения
Тип конструкции	Окно
Система профиля	Exprof Profecta 70mm
Система фурнитуры	Фурнитура Масо ММ
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Заполнение	(40) 4-14-4-14-4 i (2-камерный)
Цвет стекла	Нет
Многоступенчатое микропроветривание	Обычное
Ручка оконная	Меркурий
Цвет оконной ручки	Белый
Замок с ключом	Нет
Положение ручки	813
Цвет уплотнения	Черный
Транспортировочная ручка	Да
Размер изделия	2250x1098,2250x1698
Петли оконные	Обычные
Цвет профиля	Белый
Площадь изделия	2,47,3,82
Размеры конструкции:	2800 x 2250 мм.
Площадь конструкции:	6,30 кв.м.

	Кол-во	Цена	Сумма
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	12 280 р.	12 280 р.
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	5 810 р.	5 810 р.
Итого конструкция № 1			18 090 р.
В том числе Соединители		Размер	Кол-во
Соединитель Н-образный для 70 серии		2250 мм	1 шт
Подставочный профиль 30 мм (343А)		2220 мм	1 шт
Подставочный профиль 30 мм (343А)		2220 мм	1 шт

Конструкция №2, количество 1 шт.

Конструкция №2 (сборочный чертеж)

**Характеристики конструкции:**

Вид отображения конструкции	Со стороны помещения
Тип конструкции	Окно
Система профиля	Exprof Profecta 70mm
Система фурнитуры	Фурнитура Масо ММ
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Заполнение	(40) 4-14-4-14-4 i (2-камерный)
Цвет стекла	Нет
Многоступенчатое микропроветривание	Обычное
Ручка оконная	Меркурий
Цвет оконной ручки	Белый
Замок с ключом	Нет
Положение ручки	813
Цвет уплотнения	Черный
Транспортировочная ручка	Да
Размер изделия	2340x1098,2340x1698
Петли оконные	Обычные
Цвет профиля	Белый
Площадь изделия	2.57,3.97
Размеры конструкции:	2800 x 2340 мм.
Площадь конструкции:	6,55 кв.м.

	Кол-во	Цена	Сумма
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	12 550 р.	12 550 р.
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	6 010 р.	6 010 р.
Итого конструкция № 2			18 560 р.

В том числе Соединители

	Размер	Кол-во
Соединитель Н-образный для 70 серии	2340 мм	1 шт
Подставочный профиль 30 мм (343А)	2310 мм	1 шт
Подставочный профиль 30 мм (343А)	2310 мм	1 шт

В связи с конструктивными особенностями дверей ПВХ с одной точкой запирания (замок ригель-ролик или ригель-защёлка) в притворной части возможно продувание

В створке с поворотным режимом открывания между петлями будут установлены средние (внешние) прижимы

Максимальная глубина хрущевского холодильника с внутренней отделкой пластиком (ПВХ) составляет не более 250 мм

На рабочей створке двери ПВХ установлены 3 петли, на вспомогательной створке - 2 петли

Согласно строительным нормам и правилам СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" минимальные размеры светового проема должны быть: высота 1900 мм, ширина 800 мм. Заказчик предупрежден, что изделие не соответствует нормам пожарной безопасности»

подпись заказчика.
Заказчик уведомлен о том, что согласно ГОСТу 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон в детских школьных, дошкольных учреждениях, а так же в жилых домах, блоки оконные должны быть укомплектованы замками безопасности (пункт 5.18 ГОСТа 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»). При отказе Заказчика от укомплектования оконного блока замком безопасности Заказчик принимает на себя все последствия такого отказа.

Внимание! Подписывая заказ, Вы тем самым подтверждаете КОНФИГУРАЦИЮ, КОМПЛЕКТАЦИЮ и ВСЕ ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ заказываемых изделий. Убедитесь, что все ваши пожелания учтены. Все предварительные договоренности, не отраженные в заказе, считаются недействительными. Впоследствии претензии по вышеперечисленным параметрам приниматься не будут. В случае расторжения договора после выплаты аванса и начала работ, все понесенные затраты удерживаются из суммы аванса. ВНИМАНИЕ! С 15.06.2019 вступили в силу изменения свода правил СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Приведённое сопротивление теплопередаче не должно быть ниже рассчитанного для региона, где планируется установка заказываемых конструкций.

Заказчик согласен

(подпись)

Контактные данные

телефон

Заказчик

с предложенной комплектацией и стоимостью согласен (подпись)

Расшифровка подписи

УВЕДОМЛЕНИЕ

1. Для проектирования и изготовления светопрозрачных конструкций, обеспечивающих их соответствие строительным нормам (СП) и соответствующих ГОСТов, Покупатель (Заказчик) обязан предоставить Техническое задание (Проект остекления) с указанием эксплуатационных требований (высота расположения конструкции, взломостойкость, требования по огнестойкости и т.п.) и технических характеристик (требуемое приведённое сопротивление теплопередаче, требуемый уровень звукоизоляции и т.д.) .
2. При отсутствии Технического задания (Проекта остекления), Поставщик не может гарантировать соответствие изготовленных конструкций требованиям Федерального закона №384 гл.2 ст.7 и нормативным документам, обеспечивающим на обязательной или добровольной основе, выполнение этого закона.
3. Поставщик уведомляет Покупателя, что при установке конструкций без ТЗ (ПО) возможны следующие негативные последствия, которые могут сделать конструкцию непригодной или частично непригодной к дальнейшей эксплуатации:
 - Повышенная инфильтрация через конструкцию или её элементы (продувание);
 - Повышенные теплопотери через конструкцию или её элементы из-за неправильно выбранной формулы остекления и характеристик профильной системы;
 - Превышение величины допустимой деформации импостов ($L/300 \leq 8$ мм);
 - Превышенные линейные деформации рам и створок крупногабаритных и ламинированных конструкций;
 - Линзевание (слипание) стёкол в стеклопакете;
 - Разрушение стеклопакетов из-за повышенной деформации конструкции;
 - Разрушение стеклопакетов не упрочнённых или не закалённых, при применении стёкол с коэффициентом поглощения солнечной энергии (излучения) превышающим 50%
4. Данные недостатки не будут являться гарантийным случаем. Все претензии третьих лиц, касающиеся указанных изделий, Покупатель разрешает самостоятельно и за свой счет.
5. Поставщик уведомляет Покупателя, что при перевозке не габаритных изделий, размеры которых превышают высоту более 2650 мм, ширину более 2800 мм, возможны повреждения, а именно: трещины, сколы. Недостатки появившиеся в следствии перевозки не габаритных изделий не принимаются.
6. Заказчик уведомлен о том, что согласно СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» для светопрозрачных ограждающих конструкций установлены следующие значения требуемого приведённого сопротивления теплопередаче:
 - для жилых и общественных зданий от **0,70 до 0,73** м²*°C/Вт, в зависимости от региона РФ;
 - для лечебных, дошкольных и общеобразовательных учреждений от **0,58 до 0,63** м²*°C/Вт, в зависимости от региона РФ;
 - для производственных зданий от **0,31 до 0,33** м²*°C/Вт, в зависимости от региона РФ

При заказе (или выборе) Заказчиком конфигурации и комплектации светопрозрачных ограждающих конструкций, не обеспечивающих соответствие приведённого сопротивления теплопередаче требуемым нормативным значениям, Заказчик принимает на себя все последствия такого выбора (в том числе повышенные теплопотери через конструкцию или ее элементы).

Покупатель ознакомлен с текстом настоящего уведомления, смысл уведомления понятен. Покупатель согласен с